### PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmeiders od	er Anwaits WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
P050306WOHRÖ	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelde (Tag/Monat/Jahr)	edatum (Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/002029	25/02/	2005 26/02/2004
Anmelder  GFE MEDIZINTECHNIK	GMBH	
Dieser internationale Recherch Artikel 18 übermittelt. Eine Kop	nenbericht wurde von der Internationale Die wird dem Internationalen Büro überr	en Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß mittelt.
Dieser internationale Recherch	enbericht umfaßt insgesamt <u>4</u>	Blätter.
X Darüber hinaus	s liegt ihm jeweils eine Kopie der in die	sem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts     a. Hinsichtlich der Sprach durchgeführt worden, in	ne ist die internationale Recherche auf n der sie eingereicht wurde, sofern unte	der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
Die inte interna	ernationale Recherche ist auf der Grun tionalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) du	ndlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der urchgeführt worden.
b. Hinsichtlich der	in der internationalen Anmeldung offe	enbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte An	sprüche haben sich als nicht recher	rchierbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Ein	nheitlichkeit der Erfindung (siehe Fel	ld III).
4. Hinsichtlich der Bezeichnu	ng der Erfindung	
X wird der vom A	nmelder eingereichte Wortlaut genehm	nigt.
wurde der Worl	tlaut von der Behörde wie folgt festgese	etzt:
5. Hinsichtlich der Zusammer	nfassung	
	nmelder eingereichte Wortlaut genehm	niat
wurde der Wort Der Anmelder k	taut nach Regel 38.2b) in der in Feld N	Jr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnung	•	
_	der <b>Zeichnungen</b> mit der Zusammenfa	SSUNG ZU Veröffentlichen: Abb. Nr. 1
<del></del>	n Anmelder vorgeschlagen	2000 g 20 veronentilionen. ADD, IVI. 1
	· ·	melder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		meider seibst keine Abbildung vorgeschlagen hat. Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.
. —	Abbildungen mit der Zusammenfassung	
		y volonomioni.

## a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 A61F2/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

#### EPO-Internal

C.	ALS WESE	NTLICH	ANGESEHENE	UNTERLAGEN
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	FR 2 744 906 A (COUSIN BIOTECH) 22. August 1997 (1997-08-22)	1,3,4,11
Y A		2,6-9 5,10
	Abbildung 1 Seite 3, Zeile 29 - Zeile 30	
Y	US 2003/212460 A1 (DAROIS ROGER E ET AL) 13. November 2003 (2003-11-13) Abbildungen 21,22	2
Y	US 2002/001609 A1 (CALHOUN CHRISTOPHER J ET AL) 3. Januar 2002 (2002-01-03) Abbildung 7a	6
Y	WO 96/03091 A (NOTARAS, MITCHELL, JAMES) 8. Februar 1996 (1996-02-08) Seite 4, Zeile 18 - Zeile 20	7
	-/	

_	_	
ΙX		Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
L	Ľ	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

13. Juni 2005

22/06/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Franz, V

Internationales Aktenzeichen
PCT/FP2005/00202

	PCT/EP2005/002029
(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
ategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
DE 198 32 634 A1 (ETHICON ENDO-SURGERY GMBH) 13. Januar 2000 (2000-01-13) Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 28	8,9
US 2002/013590 A1 (THERIN MICHEL ET AL) 31. Januar 2002 (2002-01-31) Abbildungen 1,2	1
US 2003/171823 A1 (ZOTTI GIAN CARLO ET AL) 11. September 2003 (2003-09-11) Abbildungen 1-4	1

## PCT/EP2005/002029

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	t ,	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
FR 2744906	Α	22-08-1997	FR	2744906 A	<b>A1</b>	22-08-1997
US 2003212460	A1	13-11-2003	CA EP WO US	2485257 A 1505926 A 03094786 A 2004181288 A	41 41	20-11-2003 16-02-2005 20-11-2003 16-09-2004
US 2002001609	A1	03-01-2002	US US AU CA CN EP JP WO	2003152608 A 2004137033 A 4567101 A 2402650 A 1464782 A 1265550 A 2003526450 T 0167987 A	\1 \ \1 \1 \1	14-08-2003 15-07-2004 24-09-2001 20-09-2001 31-12-2003 18-12-2002 09-09-2003 20-09-2001
WO 9603091	A	08-02-1996	AU WO	3119495 A 9603091 A		22-02-1996 08-02-1996
DE 19832634	A1	13-01-2000	KEI	NE .	· — — —	
US 2002013590	A1	31-01-2002	FR DE ES GB IT JP	2807936 A 10120942 A 2193834 A 2364648 A MI20010841 A 2001353171 A	\1 \1 \ ,B \1	26-10-2001 25-10-2001 01-11-2003 06-02-2002 21-10-2002 25-12-2001
US 2003171823	A1	11-09-2003	IT AU CA CZ EP WO	MI20000982 A 7269301 A 2408075 A 20023655 A 1404250 A 0185058 A	1 11 13 12	05-11-2001 20-11-2001 15-11-2001 16-04-2003 07-04-2004 15-11-2001